(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-111798

(P2000-111798A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

識別記号

FΙ

テーマコード(**参考**)

G 0 2 B 15/20

G 0 2 B 15/20

2H087

13/18

13/18

9 A 0 0 1

審査請求 未請求 請求項の数17 FD (全 24 頁)

(21)出願番号

特願平10-301684

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

(22)出顧日

平成10年10月8日(1998.10.8)

東京都大田区下丸了3丁目30番2号

(72)発明者 木村 研一

東京都大田区下丸子3丁日30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100086818

弁理士 高梨 幸雄

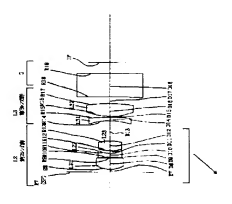
最終頁に続く

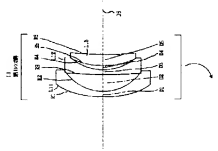
(54) 【発明の名称】 ズームレンズ

(57)【要約】

【課題】 撮影画角の広角化を図ると共に、レンズ全長の短縮化を図った携帯性に優れた電子スチルカメラに好適な3群より成るズームレンズを得ること。

【解決手段】 物体側より順に負の屈折力の第1レンズ群、正の屈折力の第2レンズ群、そして正の屈折力の第3レンズ群の3つのレンズ群を有し、各レンズ群の間隔を変化させて変倍を行うズームレンズにおいて、該第1レンズ群は2枚の負レンズと1枚の正レンズの3枚で構成され、該第2レンズ郡は正レンズ、負レンズ、正レンズの3枚で構成され、該第3群は、少なくとも1枚の正レンズを有すること。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体側より順に負の屈折力の第1レンズ群、正の屈折力の第2レンス群、そして正の屈折力の第3レンス群の3つのレンス群を有し、各レンス群の間隔を変化させて変倍を行うスームレンズにおいて、該第1レンズ群は2枚の負レンスと1枚の正レンスの3枚で構成され、該第2レンズ群は正レンズ、負レンス、正レンズの3枚で構成され、該第3群は、少なくとも1枚の正レンスを有することを特徴とするズームレンズ。

【請求項2】 物体側より順に負の屈折力の第1レンス群、正の屈折力の第2レンズ群、そして正の屈折力の第3レンズ群の3つのレンス群を有し、各レンス群の間隔を変化させて変倍を行うズームレンズにおいて、該第1レンズ群は少かくとも1枚の像側に凹面をむけた負レンズと正レンズとから構成され、該第3レンズ群は正レンズ。重レンズ。エレンズの3枚て構成され、該第3群が少なくとも1枚の正レンズを有することを特徴とするズームレンズ

【請求項3】 前記第1レンス群を構成する負レンズの)お1つは像側に凹面を向けており、該第1レンス群中 の正レンズは物体側に凸面を向けていることを特徴とす お請求項1又は2のズームレンズ。

【請求項4】 前記第1レンス群は少なくとも1つ2事 球面を有することを特徴とする請求項3のスームレンプ

【請求項5】 前記第2レンス群中のもっとも物体側の 正レンスは物体側に凸面を向けており、該第2レンス群 中の負レンズは像側に凹面を向けていることを特徴とする請求項1又は立のズームレンズ。

【請求項6】 前記第2レンス群は少なくとも1つの非 球面を有することを特徴とする請求項5のズームレン が

【請求項子】 前記第3レンス群は物体側に凸面を向けた正し、ズより成っていることを特徴とする請求項1人は2のズースレンズ。

【請求項8】 前記第3レンス群を構成する正レンズは 少なくとも1つの非球面を有することを特徴とする請求 項がれて一ムレンズ

【請求項9】 前記第3レンス群の広角端から望遠端へ の、変倍に伴っ移動量をm(ただし、第3群は像側に移動 する場合を正符号とする)、広角端の焦点距離をfw。 望遠端の焦点距離をfiとするとき。

【數1】

-0, $3 < m / \int f w \cdot f \tilde{t} < 0$, 3

を満足することを特徴とする請求項1 **く**ほごのズームレップ。

【請求項10】 前記第3レンス群は、広角端から望遠端への変倍に際して物体側に移動することを特徴とする 請求項1 又は2のズームレンズ。 【請求項11】 前記第3レンズ群を物体側に移動させて近距離物体へのフォーカシングを行うことを特徴とする請求項1又は2のズームレンス。

【請求項12】 物体側より順に負の屈折力の第1群。 正の屈折力の第2群、そして正の屈折力の第3群の3つのレンス群を有し、広角端から望遠端への変倍を該第1 群を像面側に凸状の軌跡を有し、該第2群を物体側へ移動させて行うズームレンスにおいて、該第1群は僅面側に凹面を向けたメニスカス状の負レンズ、僅面側に凹面を向けたメニスカス状の負レンス、そして物体側、凸面を向けたメニスカス状の正レンス、うして物体側、凸面を向けたメニスカス状の正レンスより成り、該第2群は 正レンス、両レンズ面が凹面の負レンズ、そして両レンズ面が凸面の正レンズより成り、該第3群は負レンズと 正レンスより成っていることを特徴とするズームレン

【請注項13】 物体側より順に負の屈折力の第1 群、正の屈折力の第2群、そして正の屈折力の第3群の3つのレンズ群を有し、広角端から望遠端への変倍を該第1群を傾面側に凸状の軌跡を有し、該第2群を物体側へ該第3群を像面側へ移動させて行っズームレンズにおいて、該第1 群は像面側に凹面を向けたメニスカス状の負レンズ、係面側に凹面を向けたメニスカス状の負レンズ、そして物体側へ凸面を向けたメニスカス状の重レンズ、そして物体側へ凸面を向けたメニスカス状の重レンズより成り、該第2群は正レンス、両レンス面が凹面の負レンズ、そして両レンズ面が凸面の正レンズより成り、該第3群は両レンズ面が凸面の正レンスより成っていることを特徴とするズームレンズ

【請求項14】 物体側より順に負の属折力の第1群。 正の屈折力の第2群、そして正の屈折力の第3群の3つのレンス群を有し、広角端から望遠端への変倍を該第1 群を像面側に凸状の軌跡を有し、該第2群と該第3群を独立に物体側へ移動させて行うズームレンズにおいて、該第1群は像面側に凹面を向けたメニスカス状の負レンプ。像面側に凹面を向けたメニスカス状の負レンプ。そして物体側へ凸面を向けたメニスカス状の止レンスより成り。該第2群は正レンス、両レンズ面が凹面の負レンプ。そして両レンズ面が凸面の正レンズより成っていることを特徴とするズームレンズ。

いることを特徴とするズームレンズ。

【請求項16】 物体側より順に負の屈折力の第1群、正の屈折力の第2群、そして正の屈折力の第3群の3つのレンズ群を有し、広角端から望遠端への変倍を該第1群を像面側に凸状の軌跡を有し、該第2群を物体側へ移動させて行うズームレンズにおいて、該第1群は像面側に凹面を向けたメニスカス状の負レンズ、そして物体側へ凸面を向けたメニスカス状の負レンズ、そして物体側へ凸面を向けたメニスカス状の正レンズ、そして物体側へ凸面を向けたメニスカス状の正レンズ、そして物体側へ凸面が凸にたメニスカス状の正レンズより成り、該第2群は面レンズ面が凸面の正レンズより成り、該第3群は両レンズ面が凸面の正レンズより成り、該第3群は両レンズ面が凸面の正レンズより成り、該第3群は両レンズ面が凸面の正レンズより成っていることを特徴とするズームレンズ、

【請求項17】 物体側より順に負の屈折力の第1群、 正の屈折力の第2群、そして正の屈折力の第3群の3つのレンズ群を有り、広角端から望遠端への変倍を該第1群を像面側に凸状の軌跡を有し、該第2群と該第3群を独立に物体側へ移動させて行うズースレンズにおいて、該第1群は傾面側に凹面を向けた負レンズと正レンズより成り、該第2群は正レンズ、両レンズ面が凹面の負レンズ、そして両レンズ面が凸面の正レンスより成っていることを特徴とするズームレンズ

【発明の詳細冷説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スームレンズに関し、特に負の屈折力のレンス群が先行する全体として3つのレンズ群を有し、これらの各レンス群のレンズ構成を適切に設定することにより、レンス系全体の小型化を図ったフェルム用のスチルカメラやビデオカメラ、そしてデジタルスチルカメラ等に好適な広画角のズームレンズに関するものである。

[0002]

【従来の技術】最近、固体報像素子を用いたビデオカメラ、デジタルスチルカメラ等、操像装置(カメラ)の高機能化にともない、それに用いる光学系には広い画角を包含した大口径比のスペムレンスが求められている。この種のカメラには、レンス最後部と撮像素子との間に、ローバスフェルクーや色補正フェルクーなどの各種光学部材を配置するが、それに用いる光学系には、比較的バックフォーカスの長いレンズ系が要求される。さらに、カラー画像用の撮像素子を用いたカラーカメラの場合、色シェーデェングを避けるため、それに用いる光学系には像側のテレセントリック特性の良いものが望まれている。

【ロロロ3】従来より、負の屈折力の第1群と正の屈折力の第2群のこののレンス群より成り、 仅かのレンス間 関を変えて変倍を行っ 所謂ショートズームタイプの広角の2群ズームレンズが種々提案されている。これらのショートズームタイプの光学系では、正の屈折力の第2

群を移動することで変倍を行い、負の屈折力の第1群を 移動することで変倍に伴う像点位置の補正を行ってい 2...

【0004】これらの2つのレンズ群よりなるレンズ構成においては、ズーム倍率は2倍程度である。さらに2倍以上の高い変倍比を有しつつレンズ全体をコンパクトな形状にまとめるため、例えば特公平7-3507号公報や、特公平6-40170号公報等には2群ズームレンズの像側に負または正の屈折力の第3群を配置し、高倍化に伴って発生する諸収差の補正を行っている。所謂3群ズームレンスが提案されている

【0005】しかしながら、これらの3群ズースレンズは主として35mmフィルム写真用に設計されているため、固体摄像素子を用いた光学系に求められるバックフォーカスの長さと、良好なテンセントリック特性を両立したものとは言い難かった。

【0006】又、特開昭55~35323号公報や、特 開昭56~158316号公報等では物体側より順に負 の第1レンズ群、正の第2レンズ群、正の第3レンズ群 を有し、第2レンズ群を移動させて変倍を行い、第1レ ンズ群で変倍に伴う係面変動を補正する3群ズームレン ズを開示している

【0007】ス、特開平7~52256号公報では物体側より順に負の屈折力の第1群、正の屈折力の第2群、そして正の屈折力の第3群の3つのレンズ群を有し、広角端から望遠端への変倍を第2群と第3群の間隔を増大させて行った3群でエムレンズが提案されている。

【0008】又、米国特許第343710号公報では特体側より順に負の屈折力の第1群、正の屈折力の第2群、そして正の屈折力の第3群の3つのレンズ群を有し、広角端から望遠端への変倍を第2群と第3群の間隔を減少させて行った3群ズームレンズが開示されている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】バックフェーカスとテレセントリック特性を満足する広角の3群ダースレンズ系が、例えば、特間昭63-135913 号公報や、特間平7-26 1983号公報等で提案されている。また、特開平5-288113 号公報には、3群ズームレンズにおいて負の屈折力の第二群を固定とし、正の屈折力の第三群と正の屈折力の第三群を移動させて変倍を行う光学系も開示されているところが、これらの従来例においては、各レンズ群の構成枚数が比較的多く、レンズ全長が長い、製造コストが高いなどの欠点を有していた。

【①①1①】また、特開平7-261088号公報に記載される例では、負の屈折力の第1群のもっとも物体側に凸レンズ(正レンズ)が配置されており、特に広角化した場合のレンズ外径の増大が避けられない下点を有していた。さらに、この例では負の屈折力の第1群を移動させて近距離物体へのフォーカシングを行うため、ズーミングで

・ の移動とあいまって×か構造の複雑化する欠点があった。

【0011】また、米国特許第4,999,007 号公報には、 3群ズームレンズにおいて、第1レンズ群、第2レンズ 群をそれぞれ1枚の単レンズで構成したものも開示され ている。ところが、広角端でのレンズ全長が比較的大き く、さらに広角端での第1 群と絞りが大きく離れている ため軸外光線の入射高が大きく第1 群を構成するレンズ の径が増大してしまっため、レンズ系全体が大きくなっ てしまう欠点を有していた。

【0012】さらに、ズーム広角端での画角を大きくした場合の特有な問題として歪曲収差の補正不足の問題がある。また、比較的感度の低い高画素の撮影素子で用いるためには更なる大口径比化が求められる。

【0013】本金明では、これら従来例の欠点に鑑み、特に固体摄像素子を用いた撮影系に好適な、構成レンズ 枚数の少ない、コンパクトで、小径化を達成した高変倍 比で、優れた光学性能を有するズースレンズの提供を目 的とする

【0014】さらに、本発明では、次の事項のうち少な くとも1つを満足するズームレンズを得ることを目的と している。即ち

- ・広画端の画角を大きくしながら、高性能。コンパクト 化を図ること。
- ・特に広角側での非点収差・歪曲収差を良好に補正する マン
- ・最小のレンズ構成を取りつつ、移動するレンズ群の収 差分担を減らし、製造誤差によるレンズ群相互の偏心等 での性能劣化を少なくし、製造の容易なものとすること
- ・感度の低い高画素摄像素子に好適な大口径比化を図る こと
- ・構成枚数を最小としながら、固体摄像素子を用いた撮影系に好適な良好な像側テンセントリック結像をもたせること
- ・広角端のみならずズーム全域で歪曲収差を良好に補正 すること
- ・ 傑側テレセントリック結像のズームによる変動を小さ くすること。
- ・テレセントリック結像を保ったまま変倍レンで群の移動量を減らし、さらなる小型化を達成すること
- ・近距離物体 スプフェーカシング機構を簡素化するこ と

等である

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明のズームレンズ は

(1 1)物体側より順に負の屈折力の第1レンズ群、 正の屈折力の第2レンズ群、そして正の屈折力の第3レンズ群の3つのレンズ群を有し、各レンズ群の間隔を変 化させて変倍を行うズームレンズにおいて、該第1レンス群は2枚の負レンズと1枚の正レンズの3枚で構成され、該第2レンズ群は正レンズ、負レンズ、正レンズの3枚で構成され、該第3群は、少なくとも1枚の正レンズを有することを特徴としている。

【0016】(1-2)物体側より順に負の屈折力の第 1レンズ群、正の屈折力の第2レンズ群、そして正の屈 折力の第3レンズ群の3つのレンズ群を有し、各レンズ 群の間隔を変化させて変倍を行うズームレンズにおい て、該第1レンズ群は少なくとも1枚の像側に凹面をむ けた負レンズと正レンズとから構成され、該第2レンズ 群は正レンズ、負レンズ、正レンズの3枚で構成され、 該第3群が、少なくとも1枚の正レンズを有することを 特徴としている

【 0 0 1 7 】特に、構成(1 - 1) 又は(1 -- 2)において、

(1 2 1)前記第1レンス群を構成する負レンズの うち1つは像側に凹面を向けており、該第1レンズ群中 の圧レンズは物体側に凸面を向けていること。

【3018】(1-2-2)前記第1レンス群(まず)く とも1つの非球面を有すること。

【 (10) 1 (9 】 (1 - 2 - 3) 前記第ピレンズ群中のもっとも物体側の正レンズは物体側に凸面を向けており、終第ピレンズ群中の負レンズは像側に凹面を向けていること

【00020】 (1~2~4) 前記第3レンス 群は少なく とも1つの非球面を有すること。

【0021】(1-2-5)前記第3レンス群は物体側に凸面を向けた正レンズより成っていること。

【① 0 2 2 】 (1 ~ 2 ~ 6) 前記第 3 レンズ群を構成する正レンズは少なくとも 1 つき非球面を有すること

【 00023】 (1 - 2 - 7) 前記第3レンス群の広角端から望遠端への変倍に伴う移動量をm(ただし、第3群は像側に移動する場合を正符号とする)、広角端の焦点 距離を f w、望遠端の焦点距離を f t とすぶとき、

[0024]

【数二】

$-0.3 < m / \int f w \cdot f t < 0.3$

を満足すること

【 ① 0 2 5 】 (1 - 2 - 8) 前記第 3 レンス群は、広角端から望遠端への変倍に際して物体側に移動すること。 【 ① 0 2 6 】 (1 - 2 - 9) 前記第 3 レンス群を物体側に移動させて近距離物体へのフェーカシンクを行っこ

C-1799でも、四距離初降、3ファ:一カンシッ と、等を特徴としている。

【 (1027】(1 3)物体側より順に負む属折力の第 1群、正の屈折力の第2群 そして正の屈折力の第3群 ご3つのレンズ群を有し、広角端から望遠端への変倍を 該第1群を像面側に凸状の軌跡を有し、該第3群を特体 側へ移動させて行うズームレンズにおいて、該第1群は 像面側に凹面を向けたメニスカス状の負レンズ、像面側 に凹面を向けたメニスカス状の負レンズ、そして物体側 八凸面を向けたメニスカス状の正レンスより成り、該第 **2群は正レンズ。両レンズ面が凹面の負レンズ、そして** 両レンで面が凸面の正レンでより成り、該第3群は負レ ンズと正レンズより成っていることを特徴としている。 【0028】(1 4)物体側より順に負の屈折力の第 1群、正の屈折力の第2群、そして正の屈折力の第3群 の3つのレンス群を有し、広角端から望遠端への変倍を 診第1群を像面側に凸状の軌跡を有し、該第2群を物体 側へ該第3群を像面側へ移動させて行うズームレンズに おいて、該第1群は像面側に凹面を向けたメニスカス状 の負レンズ、像面側に凹面を向けたメニスカス状の負レ ンズ、そして物体側へ凸面を向けたメニスカス状の正レ シズより成り、該第2群は正レンズ、両レンズ面が凹面 **の負レンズ、そして両レンズ面が凸面の正レンズより成** り 試第3種は両レンズ面が凸面の正レンズより成って いることを特徴としている。

【① 0 2 9 】 (1 5) 物体側より順に負の屈折力の第 1 群、正の屈折力の第 2 群、そして正の屈折力の第 3 群の 3 つのレンズ群を有し、広角端から望遠端への変倍を該第 1 群を強而側に凸状の軌跡を有し、該第 3 群と(強而側に凹面を向けたメニスカス状の負しにで、(表)第 1 群は(集)面側に凹面を向けたメニスカス状の重しにズ、そして物体側へ凸面を向けたメニスカス状の正しにズ、そして物体側へ凸面を向けたメニスカス状の正しにズより成り、(該第 3 群は両レンズ面が凸面の正レンズより成っていることを特徴としている。

【0030】(1-6)物体側より順に負の屈折力の第 1群、正の屈折力の第2群、そして正の屈折力の第3群 の3つのレンズ群を有し、広角端から望遠端への変倍を 該第1群を強面側に凸状の軌跡を有し、該第2群と該第 3群を独立に物体側、移動させて行うズースレンズにお いて、該第1群は像面側に凹面を向けたメニスカス状の 負レンズ、像面側に凹面を向けたメニスカス状の負レン ズ、そして物体側へ凸面を向けたメニスカス状の正レン ズより成り、該第2群は正レンズ、両レンズ面が凹面の り上ンズ。そして両レンズ面が凸面の正レンズより成り、該第3群は負レンズと正レンズの貼合わせレンズより成っていることを特徴としている

【10031】(!=7)物体側より順に負の属折力の第 1群、正の履折力の第2群、そして正の屈折力の第3群 の3つのレンズ群を有し、広角端から望遠端への変倍を 該第1群を僅面側に凸状の軌跡を有し、該第3群を物体 側へ移動させて行っズームレンズにおいて、該第1群は 僅面側に凹面を向けたメニスカス状の負レンズ、僕面側 に凹面を向けたメニスカス状の負レンズ、そして物体側 へ凸面を向けたメニスカス状の負レンズ、そして物体側 2群は正レンズ、両レンズ面が凹面の負レンズ、そして 両レンズ面が凸面の正レンズより成り、該第3群は両レンズ面が凸面の正レンズより成っていることを特徴としている。

【0032】(1-8)物体側より順に負の屈折力の第 1群、正の屈折力の第2群、そして正の屈折力の第3群 の3つのレンで群を有し、広角端から望遠端への変倍を 該第1群を像面側に凸状の軌跡を有し、該第2群と該第 3群を独立に物体側へ移動させて行うズームレンズにお いて、該第1群は像面側に凹面を向けた負レンズと正レ ンスより成り、該第2群は正レンズ、両レンス面が凹面 の負レンズ、そして両レンズ面が凸面の正レンズより成って いることを特徴としている。

[0033]

【発明の実施の形態】図1は本発明の後述する数値実施例1のレンス断面図である。図2~図4は本発明の数値 実施例の広角端、中間、望遠端の収差図である。

【 0034】 図5は本発明の後述する数値実施例2のレンス断面図である。図6~図8は本発明の数値実施例の 広角端、中間、望遠端の収差図である。

【10035】図9は本発明の後述する数値実施例30レンス断面対である。 [410~[412]は木発明の数値実施例の広角端、中間、望遠端の収差図である

【①036】図13は木発明の後述する数値実施例 1:0 レンス断面図である。図14~図16は本発明の数値実 施例の広角端、中間、望遠端の収差図である。

【 0037】図17は本金明の後述する数値実施例5の レンス断面図である。図18ト図20は本金明の数値実 施例の広角端、中間、望遠端の収差図である。

【0038】図21は本発明の後述する数値実施例6の レンス断面図である。図22~図24は本発明の数値実 施例の広角端、中間、望遠端の収差図である。

【0039】図25は本発明の後述する数値実施例での レンス断面図である。図26~図28は本発明の数値実 施例の広角端、中間、望遠端の収差図である。

【① 040】国29は本発明の後述する数値実施例8の レンス断面でである。図30×図32は本発明の数値実 施例の広角端、中間、望遠端の収差回である。

【①041】レンズ断面図においてし1は負の屈折力の第1群(第1レンズ群)。しつは正の屈折力の第3群(第3レンス群)。しつは正の屈折力の第3群(第3レンス群)。S上は開口絞り、1上は像面である。同はフィルターや色分解でリズム等のガラスプロックである【①042】本発明のズームレンズでは広角端から温遠端への変倍に際し、第2程を物体側、移動させて行い。変信に伴う傾面変動の補正を第1群を非直線的に移動させて行っている。又必要に応じて第3程を物体側又は像面側へ移動させている。フォーカンンクは第1群、又は第3群で行っている。

【ロロ43】次に各実施形態(実施例)について順に説明する。

【0044】団に示す実施例1では、物体側より順に、 負の屈折力の第1レンズ群、正の屈折力の第2レンズ群 そして正の屈折力の第3レンズ群の3つのレンズ群を有 しており、広角端から望遠端へのズーミングに際して、 第1群が像側に凸の略往復移動、第2群が物体側に移動 し、第3群はズーミング中固定となっている。

【10045】本実施例は、基本的には負の第1群と正の第2群とで所謂広角ショートズーム系を構成しており、正の第2群の移動により変倍を行い、負の第1群を往復移動によって変倍に伴う像点の移動を補正している。

【0046】正の第3群はスーミング中国定であって変倍には寄与しないが、撮像素子の小型化に伴う撮影レンズの屈折力の増大を分担し、第1、第2群で構成されるシュートズーム系の屈折力を減らすことで特に第1群を構成するレンズでの収差の発生を抑え良好な光学性能を造成している。

【0047】また、特に固体撮像素子等を用いた撮影装置に必要な像側のテレセントリックな錯像を正の第3群をフェールドレンスの役割を持たせることで達成している。

【0048】また、絞りSPを第2レンス群のもっとも 物体側に置き、広角側での人射瞳と第1レンズ群との距 離を縮めることで第1レンス群を構成するレンズの外径 の増大をおさえるとともに、正の第2群の物体側に配置 した絞りを挟んで第1群と第3群とで軸外の諸収差を打 お清すことで構成枚数を増やさずに良好な光学性能を得 ている。

【0049】さらに、本実施例においては負の第1 群を物体側から順に立枚の像側に凹面を向けた凹レンズ(負レンズ)と11、と12、そして物体側に凸面を向けた凸レンズ(正レンズ)と13で構成し、正の第2群を物体側から順に、凸レンズと21、回レンズと22、凸レンズと3の3枚で構成し、正の第3群を凹レンズし31と物体側の簡が物体側に凸面を向けた凸レンズと32で構成していた。

【ロロトロ】にのよっに各群を所望の屈折力配置と収差 舗正とを両立する構成とすることにより、良好な性能を 保シアン。レンズ系のコンパクト化を達成している。負 の第1 群は、軸外主光線を絞り中心に除結像させる役割 を持っており、特に広角側においては軸外主光線の屈折 量が大きいために軸外諸収差。とくに非点収差と歪曲収 差が発生し易い

【 0 0 5 1 】 そこで、通常の広角レンズ系と同様もっとも物体側のレンズ径の増大が抑えられる四(負) 凸(正)の構成とした上で、主に負の屈折力を分担している負レンズをレンズと12の2枚として屈折力の分担を図っている。第1 群を構成する各レンズは、世外主光線の屈折によって生しる鮭外収差の発生を抑え

るために絞り中心を中心とする同心球面に近い形状をとっている。

【 0052】正の第2群は、所謂トリプレットの構成となっている。これは、大きく移動する群である事から、製造誤差による群相互の偏心等による製造劣化を未然に防くため、群卓体で球面収差、コマ収差をある程度取り除いたものとするためである。第2群中のもっとも物体側の凸レンズレ21は第1群を射出した軸外主光線が大きく屈折して軸外諸収差が発生しないよう物体側に凸の形状にしている。

【0053】さらに、四レンズL23の凸面とともに負たせ、それに続く像側の凸レンズL23の凸面とともに負の空気レンズを形成し、大口径比化に伴って発生する球面収差の補正を行っている。正の第3群は、物体側に凸面を設けた形状の凸レンスしるこを有し、像側テレセントリックにするためのフィールトレンズとしての役割をも有している。

【0054】また、各群を少ない枚数で構成しつつ。更なる光学性能の向上を達成するため、本実施例では非球面を効果的に導入している。図1に示す実施例1においては、第1群を構成する凹レンス1.11の物体側面に周辺で正屈折力が強くなる非球面を有し、特に広角側でい非点収差と歪曲収差の補正を行っている。第3群を構成する凸レンズ132の像側面には周辺で正の屈折力が弱くなる非球面を有しており、ズーム全域での軸外諸収差の補正に寄与している。

【0055】歪曲収差は、通常、広角端での模型歪曲が 問題になるが、本実施例においては第1群に導入した非 球面とともに広角端のみならずスーム全域にわたる補正 をおこなっている

【0056】本実施例のズームレンズを用いて近距離物体を撮影(フェーカス)する場合には、第1レンス群を物体側へ移動することで良好な性能を得られるが、さらに望ましくは、第3レンス群を一体で物体側に移動した方が良い。これは、ズーミングによる移動とフェーカシングでの移動を分離できるため、第1群と第2群とをカム等で単純に連携して移動させることが可能となり、メカ構造の簡素化を達成できるためである。

【0057】数値実施例1は変倍比2.5 倍、開口比2.8 >4.0 程度のズームレンズである。

【0058】次に「図5に示す実施例2について説明する。本実施例では負土正。正の屈折力のレンで構成であり、実施例1と同様であるが、同区に示すように、広角端から望遠端へのズーミングに際して、第1群が像側に凸の往復移動、第2群が物体側に移動している。正の第3レンズ群は実施例1においてはズーミング中固定であったが、ズーミング中移動させてもよい。いま、バックフォーカスを訳「、第3レンズ群の焦点距離をする、第3レンス群の結像倍率をβ3とすると

 sk' = f3 (1-β3)
 の関係が成り立っている。ただし、 0 つβ3 < 1.0

である。ここで、広角端から望遠端への変倍に際して第 3 レンス群を像側に移動するとバックフォーカスsk。が 減少することになり、第3レンス群の結像倍率β3 は望 遠側で増大する。

【0059】すると、結果的に第3レンズ群で変倍を分担できて第2レンズ群の移動量が減少し、そのためのスペースが節約できるためにレンズ系の小型化に寄与する。近距離物体へのフォーカシングに際し、正の第3群を移動させる場合にはズームとフォーカスの移動分離ができなくなるが、第3群を各距離物体毎のズーム軌跡をカメラに記憶させる所謂電子カムや、オートフォーカスにより変倍中の像点位置の変化を補正する手段を用いれば第3群固定の場合と同様な簡素なくカ構造となる。

【0060】負の第1群のもっとも物体側の門レンズレ 11は、像側面に周辺で負の屈折力が弱くなる非球面を有 しており、実施例1同様広角側での非点収差。歪曲収差 の補正を効果的に行っている。また、第2群を構成する 凸レンズ1,23の像側面には周辺で正の屈折力が弱くなる 非球面を有しており、大口径化て顕著になる球面収差の 補正を効果的におこなっている。

【0061】正の第3群は、物体側に凸面を向けた1つの凸レンズレ31で構成されテレセントリックな結像を維持しつつ、更なるレンズ全長の短縮を図っている。また、その物体側面には、実施例1同様、周辺で正の屈折力が弱くなる非球面を有しており、ズーム全域での軸外諸収差の補正を効果的におこなっている。

【0062】本数値実施例2は変倍比2、5倍、開口比25~3.8 程度のブームレンプである。

【10053】次に、図りに示す実施例3について説明する。本実施例では負。正一正の屈折力のレンズ構成は実施例1と同様であるが、同図に示すように、広角端から望遠端へのズーミングに際して、第1群が像側に凸の往復移動。第2群が物体側に移動し、第3群は物体側に移動している。

【ロロロ4】 固体損像素子を用いたカメラに好適なズームレンズにおいては、像側にデレセントリックな結像が全ズーム域で企成されることが望ましい。本発明のズームレンズにおいては、絞りを含む第2 レンズ群がズーミングに際して移動するために射出時位置が変動することになる。そこで、正の第3群を物体側に移動させることで、射出瞳位置のズーム変動をキヤンセルしている。

【10065】 4数値実施例 3 は変倍比2.5 倍。開口比2.8 ~4.5 程度のズースレンズである。

【ロ0gg】[41 3の実施例4のズームタイプの基本構成は実施例3と同様である

【 0 0 6 7 】本数値実施例 4 は変倍比2.5 倍。開口比2.8 ~ 4.0 程度のズームレンズである。

【0068】図17の実施例5のズームタイプの基本構成は実施例3と同様である。本実施形態は第3群を負レンズと正レンズの貼合わせレンズより構成している。

【0069】本数値実施例5は変倍比2.5 倍、開口比2.8~4.0程度のズームレンズである。

【0070】図21の実施例ものズームタイプの基本構成は実施例3と同様である。本実施形態は第3群を負レンズと正レンズの貼合わせレンズより構成している。

【0071】本実施例では負の第1 群中の四レンズと12の物体のレンズ側面に周辺で正の屈折力が強くなる非球面を有しており、実施例1と同様広角側での非点収差、 歪曲収差の補正を効果的に行っている。

【0072】本数値実施例6は変倍比2.5 倍、開口比2.8 ~4.0 程度のズームレンズである、数値実施例6においてk.B.C は非球面係数である。非球面形状は光軸からの高されの位置での光軸方向の変位を面頂点を基準にしてxとするとき

 $x = R \left(1 + (1 + (1 + k)) h^2 / (R^2) \right)^{1/2} + R h^2 + C h^3$

で表される。但し自は曲率半径である。

【 0073】次に、国立らの実施例でのズームタイプの 基本構成は実施例1と同様である。本実施例では負い第 1 群中の凹レンズ112の像側面に周辺で負の屈折力が弱くなる非球面を有りており。実施例1 同様広角側での非 点収差、歪曲収差の補正を効果的に行っている。第3群 は同レンズ面が凸面の正レンスより構成している。

【 0 0 7 4 】本数値実施例は変倍比2.5 倍、開口比2.8 ~4.0 程度のズームレンでである。図2 9 の実施例8.の ズームクイブの基本構成は実施例 3 と同様である。本実施例においては、さらに収納時の小型化をねらってレンス枚数を減らすために、負の第1 群を像側に匹面を向けた円レンでで構成している。凹レンズの像側面には周辺で負の屈折力が弱くなる非球面を有しており、実施例 1 と同様広角側での非点収差、準体側に凸面を向けた 1 つの凸レンでで構成され、さらなるレンズ全長の短縮を図っている。また。その物体側面には、実施例 1 と同様、周辺で正屈折りが弱くなる非球面を有しており、ズーム全域での軸外諸収差の補正を効果的におこなっている。

【 0.0.7.5】本数値実施例は変倍比2 信、口径比2.8 ~ 3.8 程度のズームレンズである

【10076】尚、本発明のズームレンズにおいては、第 3 レンズ群の移動量につき以下の条件式を満足すること が望ましい

[0077]

【数3】

 $= 0.3 < m / / fw \cdot ft < 0.3 \cdots (1)$

m. 第5群の広角端から望遠端へい移動量

(8) 000-111798 (P2000-11t8)

· fw:広角端の焦点距離。 ft:望遠端の焦点距離

> 条件式(1) は、第3群の移動による変倍分担及び射出瞳 位置の変動のキャンセルに関するもので、下限を超えて 第3 群が物体側に移動すると、射出瞳位置の変動はキャ ンセルされるが、第3 レンズ群の倍率が望遠側で著しく 低下してしまうので所望のズーム比を得るためには第2 群の移動量を増やさなくてはならずレンズ全長が増大す るので良くない。

> 【0078】逆に条件式(1)の上限をこえて第3群が 像側に移動すると、第3 レンズ群の倍率が望遠側で大き くなり第2群の移動量を減らす事ができるが、射出瞳位 置が絞りを含む2 群の移動による影響と同じ方向になる ため像側テレセントリックな状態を保てず固体撮像素子 を用いた撮影系に適さない。

【0079】以下に、木発明の数値実施例を示す。各数 値実施例において、i は物体側からの面の順序を示し、 Ri はレンズ面の曲率半径、Di は第i 面と第i+1 面と の間のレンズ肉厚および空気間隔、Ni、viはそれぞ れ
d線に対する屈折率、アッベ数を示す。また、もっと も像側の2面はフェースプレート等のガラス材である。 また、B.C.D.E.F は非球面係数である。非球面形状は光 軸からの高されの位置での光軸方向の変位を面頂点を基 準にして×とするとき

 $x = R + 1 - (1 - h^2 / R^2)^{1/2} + B h^4 + C h$ 6 + D h^{8} + E h^{10} + F h^{12}

で表される。但しRは曲率半径である、

[0080]

【外1】

数值実施例1

f=1.00-2.48 FNo=1:2.83-4.20 2v=73.86-33.69

1254557890====================================	5.1767277 20.9862673 20.9862673 20.986267 20.77242 20.7724 20.	D 2004 D 2= 0.5389 D 3= 0.1503 D 3= 0.1503 D 5= 0.1259 D 6= 0.4259 D 7= 0.4259 D 9= 0.4259 D 9= 0.12552 D 11= 0.3507 D 12= 0.13507 D 12= 0.13507 D 13= 0.13507	N 1=1.74330 N 2=1.69680 N 3=1.84565 N 4=1.83400 N 5=1.80518 N 6=1.72000 N 7=1.89895 N 8=1.67790	V [= 49.2 V 2= 55.5 V 3= 23.8 V 4= 37.2 V 5= 25.4 V 6= 50.2 V 7= 30.1 V 8= 55.3
R15=	-7. 1105	D15= 0.0326		

無点距離 可愛閣隔	1. 00	1. 89	2. 48
D 6	3. 26	1. 69	0. 51
D 13	0. 77	1. 86	2. 59

R 1 面非球面

 $B=1,41622 \times 10^{-2}$ $C=-1.25909\times10^{-3}$ $D=4.31017 \times 10^{-4}$

E-0 F-0

R 1 7 面非球面

 $B=2.88443 \times 10^{-2}$ C= 1.55249×10^{-2} D=-1.66463×10⁻²

E-0 F=0

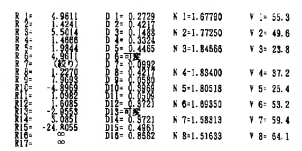
[0081]

【外2】

(9) 000-111798 (P2000-11t8

数值実施例2

f=1.00-2.49 PNo-1:2.53-4.04 2v=73.31-33.22



等愛腊蘭	1.00	1. 96	2. 49
D 6	3. 02	1- 12	0. 69
D 13	0. 92	2- 53	3. 38

R 2 面非球面

B=-4. 38413×10^{-2} C= 5. 71643×10^{-3} D=-3. 22625×10^{-2}

 $E= 1.91194 \times 10^{-2}$ $F=-6.99028 \times 10^{-3}$

R 1 3 面非球面

B= 3.53749×10^{-2} C= 1.52097×10^{-2} D=-2.84025×10⁻²

E=-3. 44719×10^{-2} F=-9. 29317×10^{-4}

R 1 4 面非球面

B=-5.80070× 10^{-3} C=-4.76824× 10^{-3} D= 1.13959× 10^{-2}

 $E=-7.15811\times10^{-3}$ F=0

[0082]

【外3】

(10) 100-111798 (P2000-11t8

数值実施例3

f=1.00-2.51 FNo=1:2.53-3.89 2v=73.54-33.19

R I= 4.9822 D 1= 0.2740 N 1=1.67790	V 1= 55.3
R 3= 5.5404 D 3= 0.1405 N 2=1.77250	Y 2= 49.5
R 5= 1.9929 D 5= 0.4484 N 3=1.84666 R 6= 4.9822 D 6= 4.982 R 7- (1820) D 7- A 3 one	Y 3= 23.8
R 9= 1.2356 D 8= 0.4235 N 4=1.83400	V 4= 37.2
R10= -4.7936 D10= 0.3986 N 5=1.80518	Y 5= 25.4
K12 ² 1.6379 D12= 0.3737 N 6=1.69350 R13 ² - 2.9030 D13=可愛	Y B= 53.2
R15= -24.9110 D15= 0.2491 N 7=1.58919	₹ 7= 59. 4
#16= ∞ D16= 0.8719 N 8-1.51633	¥ 8= 64.1

焦点距離 可変簡開	1.00	2.00	2.51
D 6	3: 07	0. 96	0.53
D 13	0: 93	2. 35	3.10

R1面非球面

 $B=-4.30972\times10^{-2}$ C= 5.65407×10^{-3} D=- 3.13224×10^{-2}

E= 1.83623×10^{-2} F= 6.59455×10^{-3}

R 1 3 面非球面

B= 3.22721×10^{-2} C= 1.83486×10^{-2} $D=-3.44518\times10^{-2}$

 $E = 4.57574 \times 10^{-2}$ $F = 1.09165 \times 10^{-3}$

R 1 4面非球面

B=-6, 09119×10^{-3} C=-2, 89751×10^{-3} D= 8, 16177×10^{-3}

 $E=-5.23722\times10^{-3}$ F=0

[0083]

【外4】

(数1))00-111798 (P2000·11t8

数值実施例4

f=1.00-2.51 FNo=1:2.85-4.20 2#-73.88-33.40

R 1=	3. 6733	D 1= 0.1755	N 1-1.74330	V 1= 49.2
Ř 3=	29. 0921	Ř 9≣ X 1809	N 2=1.69680	Y 2= 55.5
R 5= R 6=	2. 2053 4. 6132	D 5= 0.4261 D 8= 11.42	N 3=1.84666	Y 3= 23.8
Ř 7≈ R 8=	(12 9) 1. 2326	D 7= D.T003 D 8= D.4261	N 4-1.83400	V 4= 37, 2
R 9= R10=	-2. 2424	D 9= 0.2256 D10= 0.1253	N 5-1.80518	V 5= 25.4
R12=	2. 0234 2. 0234	D11= 0.0727 D12= 0.4261	N 6=1.69680	Y 6= 55.5
R14=	2. 8544 -25. 0644	D14= 0.4010	N 7=1.58913	Y 7= 59.4
Ř16=	(D)	big= 0:877 3	N 8=1.51633	V 8= 84.1

焦点距 解	1.00	1.94	2. 51
D 6	3.12	1.30	0: 48
D 13	0.82	2.01	2: 79

R 1面非球面

B= 1.67391×10^{-2} C=-2. 82778×10^{-3} D= 1.12530×10^{-3}

E=0

F=0

R 1 4 面非球面

B=-1. 28648×10^{-2} C= 6. 09500×10^{-3} D=-2. 68119×10^{-3}

E=0 F=0

[0084] 【外5】 (打2))00-111798 (P2000-11t8

数值実施例5

f=1.00-2.48 FNo=1:2.83-4.20 2w=73.38-33.40

1234567-8991123455 RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	3. 652899 26. 53499 4. 054699 4. 05576 1. 95776 2. 05576 2. 05576	1= 0.1733 0.5837 0.5837 0.3429 0.4223 0.5234 - 0.4223 0.77 - 0.4229 0.12422 0.12422 0.12422 0.12422 0.12422 0.12422 0.12422 0.12422 0.12422 0.12422 0.12422 0.12422	N 1=1.74330 N 2=1.69680 N 3=1.84666 N 4=1.83400 N 5=1.75182 N 6=1.69680 N 7=1.83400	Y I= 49.2 Y 2= 55.5 Y 3= 23.8 Y 4= 37.2 Y 5= 26.5 Y 6= 55.5 Y 7= 37.2
R14= R15= R18= R17= R18=	2.5056 1.6368 -15.3074 	D14- 0.1242 D15- 0.5216 D16- 0.2484 D17- 0.8694	N 7=1.83400 N 8=1.58313 N 9=1.51633	V 7= 37.2 V 8= 59.4 V 9= 64.1

焦点更就 可変簡隔	1.00	1.93	
D 6	3. 13	1. 04	0. 52
D 13	0. 99	2. 13	2. 89

R 1 面非球面

B= 1.65225×10^{-2} C=-2. 40186×10^{-3} D= 1.19204×10^{-3}

E= 0 F=0

R 1 6 面非球面

B= 1.48893×10^{-2} C= 2.63343×10^{-4} D=-6.89762×10⁻³

E=0 F=0

[96]

(113) 100-111798 (P2000-11t8

数值実施例6

f=1.00-2.50 FNo=1:2.83-4.00 2=73.85-33.40

R 1= R 2=	4. 1672	P 1= 0.1252	N 1=1.77250	¥ 1= 49.6
Ř 3=	6 . 277	D 2= 0.5260 D 3= 0.2004 D 4- 0.0751	N 2=1.57790	¥ 2= 55.3
123456789 22222222	3. 0536 5, 9656	D 5= 0.3006 D A= 11.46	N 3=1.84566	V 3= 23.8
R 8=	1. 0229	D 7= 0.2505 D 8= 0.4008 D 9= 0.2004	N 4=1.88400	¥ 4= 37.2
R10=	-1.6603	D10= 0.1252	N 5=1.80518	V 5= 25.4
R 2-	3. 3823 1. 4746	D12= 0.3757	N G=1.77250	¥ 6= 49.6
R14= R15=	5. 2086 4. 5716	D14= 0.1252 D15= 0.4509 D16= 0.2505	N 7=1.84888 N 8=1.48749	Y 7= 23.8 Y 8= 70.2
R17- R18-	-2.5101 ∞ ∞	D17= 0.8787	N 9=1.51633	¥ 9= 64.1

外桌腦體	L. 00	2. 09	2. 50
D 6	3. 12	0.68	0. 27
D 13	0. 40	1.45	J. 91

R 3面非球面

K=-7. 30444×10^{-2} B= 1. 11469×10^{-2} D= 3. 60930×10^{-4}

[0086]

【外7】

(責4))00-111798 (P2000-11t8

数值実施例7

f=1.00-2.49 FNo=1:2.74-4.37 2x-73.11-33.11

R 1=	2. 5060	D 1= 0.1977	N 1=1.77250	V 1= 49.6
K 2= R 3=	1. 3592 6. 2431	D 2= 0.6920 D 3= 0.2966	N 2=1.67790	V 2- 55.3
K 4= R 5=	1. 2032 1. 9771	D 4= 0,2966 D 5= 0,4448	N 3=1.84666	V 3= 23.8
R 6= R 7=	4,9427	D 6=可复。 D 7= 0.0989		, 5- 20. 5
R 8= R 3=	1. 2376 -5. 0046	D 8= 0.5190 D 9= 0.0321	N 4=1.83400	Y 4= 37.2
R10= R11=	-2. 4294 1. 0998	D10= 0.2171 D11= 0.0696	N 5=1.80518	Y 5= 25.4
R12- R13=	2.5210 -2.5210	DÎ2= 0.3707	N 5=1.6968C	¥ 6= 55.5
R14= R15=	3. 0472 -24. 7138	DI4= 0.3954 DI5= 0.2471	N 7=1.58313	Y 7= 59.4
R16= R17-	8	Diğ= 0.8650	N 8=1.51633	¥ 8= 64. 1

练点距離 可要加隔	1.00	1. 99	2. 49
D 6	3. 01	0. 97	0. 54
D 13	0. 95	2. 34	3. 08

R 4 面非球面

B=-7.51656×10⁻² C=-2.80215×10⁻² D= 4.74401×10⁻³

 $E=-2.89948\times10^{-2}$ F=0

R14面非球面

B=-1.53234 \times 10⁻² C= 1.37043 \times 10⁻² D=-6.69772 \times 10⁻³

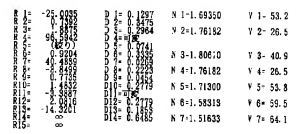
E=0 F=0

【外8】 [0087]

(引5) 100 -111798 (P2000-11t8

数值実施例8

f=1.00-2.00 FNo=1:2.83-3.89 2w=58.18-31.07



為安斯斯	1.00	1. 63	2. 00
D 4	1. 99	0. 66	0. 26
D 11	1. 04	1. 72	2. 17

R 2 面非球面

 $B=-2.88847\times10^{-1}$ $D= 1.58429 \times 10^{-1}$ $C=-6.73654\times10^{-1}$

 $E=3.70555\times10^{-1}$

R 1 2 面非球面

 $C = 3.87870 \times 10^{-2}$ $B=-4.2399 \times 10^{-2}$

 $D=-1.15844\times10^{-1}$

 $E = 1.78241 \times 10^{-1}$

以下に、前述した各実施例の条件式(1)との対応を示

[0088]

【表1】

実施例	1	2	3	4	5	6	7	8
条件式(1)	0	0, 11	-0. 11	-0. 24	-0.24	0. 24	-0, 08	-0. 23

[0089]

寸.

【兖明の効果】本発明は以上の様に各要素を設定するこ とにより、固体撮像素子を用いた撮影系に好適な、構成 レンズ枚数の少ない、コンパクトで、小径化を達成した 高変倍比で。優れた光学性能を有するズームレンズを達 成することができる。

【ロリソロ】特に

二子 1 物体側より順に負の屈折力の第1レンズ群、 正の屈折力の第2レンズ群。そして正の屈折力の第3レ ンズ群の3つのレンズ群を配り、各群の間隔を変化させ て変倍を行い、第1レンズ群を物体側から順に2枚の四 レンズと凸レンズの3枚、又は1つの凹レンズと凸レン ズの2枚 第ピレンズ群を物体側から順に凸レンズ 門 レンズ、凸レンズの3枚、第3レンズ群を少なくとも1 枚の凸レンズで構成することで、固体撮像素子を用いた 損影系に好適な、特に固体撮像素子を用いた撮影系に好 適な、構成レンズ枚数の少ない、コンパクトで一小径化

を達成した高変倍比で、優れた光学性能を有するズーム レンズが得られる。

【10091】(イー2)各レンズ群中に効果的に非球面 を導入することによって軸外諸収差、特に非点収差・歪 曲収差および大口径比化した際の球面収差の補正が効果 的に行える。などの効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【【引】本発明の数値実施例1のレンズ断面図

【図2】本発明の数値実施例1の広角端の収差図

【図3】 本発明の数値実施例1の中間の収差図

【図4】本発明の数値実施例1の望遠端の収差図

【145】 木発明の数値実施例2のレンズ断面図

【図6】本発明の数値実施例2の広角端の収差図

【147】本発明の数値実施例2の中間の収差図

【図8】本発明の数値実施例2の望遠端の収差図

【国9】本発明の数値実施例3のレンズ断面図

【図10】本発明の数値実施例3の広角端の収差図

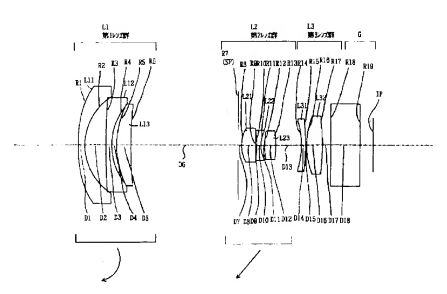
(116) 100-111798 (P2000-11t8

【図11】本発明の数値実施例3の中間の収差図
【図12】本発明の数値実施例3の望遠端の収差図
【図1-3】本発明の数値実施例4のレンス断面図
【図14】木発明の数値実施例4の広角端の収差図
【141 5 】本発明の数値実施例4の中間の収差図
【1316】本発明の数値実施例4の望遠端の収差図
【【引17】本発明の数値実施例5のレンス断面図
【図18】本発明の数値実施例らの広角端の収差図
【図19】本発明の数値実施例5の中間の収差図
【図20】本発明の数値実施例5の望遠端の収差図
【[421】本金明の数値実施例6のレンス断面図
【図22】本発明の数値実施例6の広角端の収差図
【【423】本発明の数値実施例もの中間の収差図
【図24】本発明の数値実施例6の望遠端の収差図
【図25】本発明の数値実施例7のレンズ断面図
【図26】本発明の数値実施例7の広角端の収差図

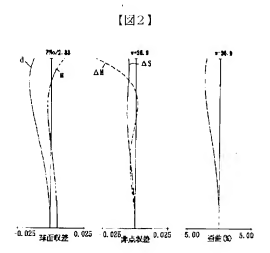
【図27】本発明の数値実施例7の中間の収差図 【図28】本発明の数値実施例7の望遠端の収差図 【図29】本発明の数値実施例8のレンズ断面図 【図30】本発明の数値実施例8の広角端の収差図 【図31】本発明の数値実施例8の中間の収差図 【図32】本発明の数値実施例8の望遠端の収差図

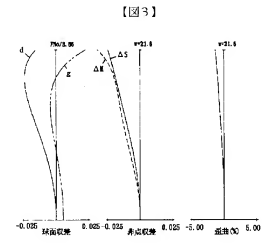
【符号の説明】 第1群 Ll L2第2群 1.3 第3群 SP絞り I P 像面 d は線 g線 g サジタル像面 S メリディオナル像面 М

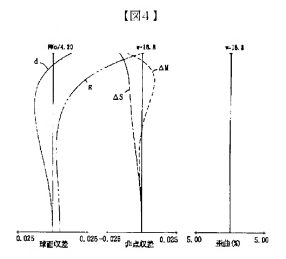
【図1】

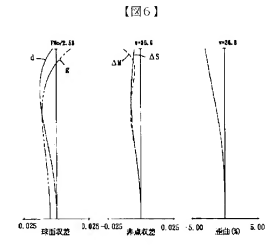


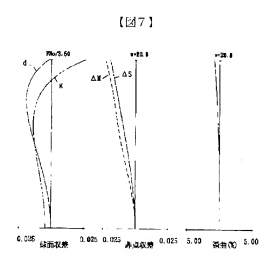
(表7))00-111798 (P2000-11t8



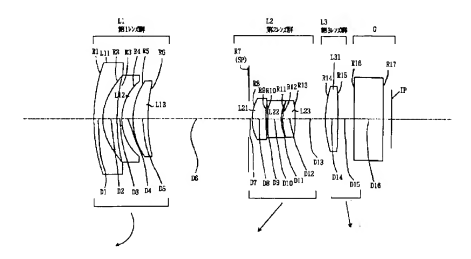




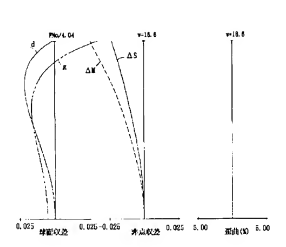




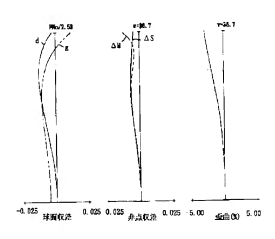
【図5】



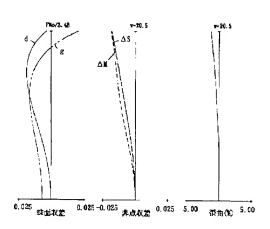
[図8]



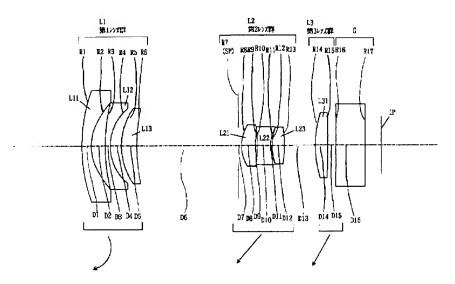
【図10】



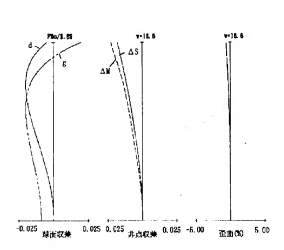
【図11】



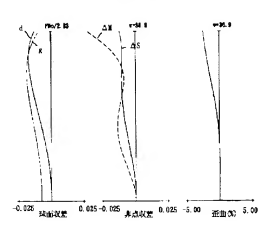
【図9】



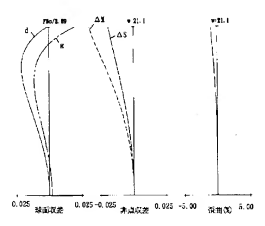
【図12】



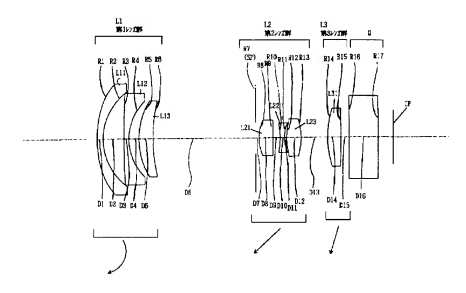
[314]



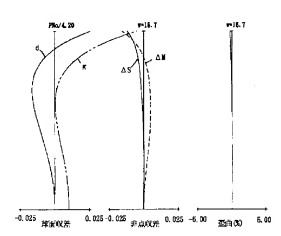
【図15】



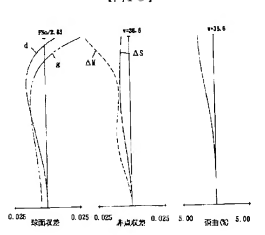
【図13】



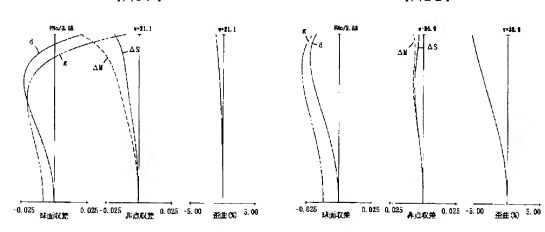
【図16】

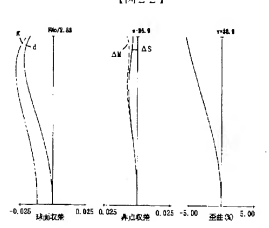


【図18】

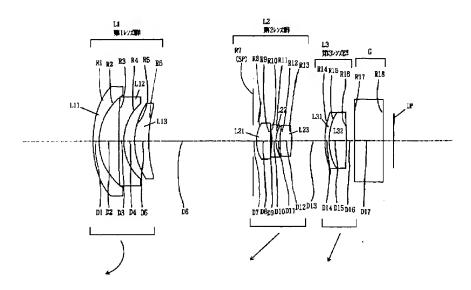


【図19】

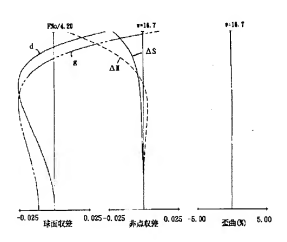




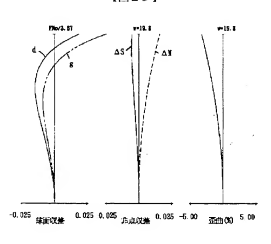
[図17]



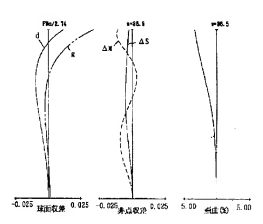
【図20】



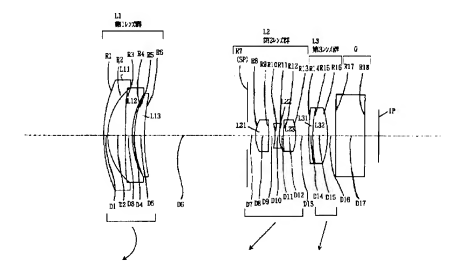
【図23】

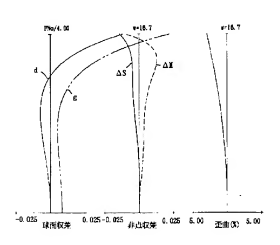


【図26】

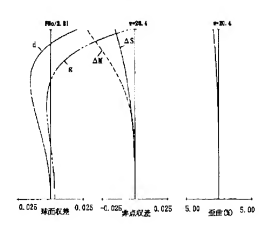


【図21】

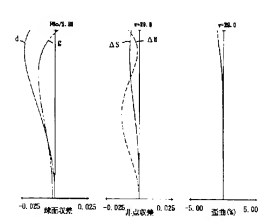




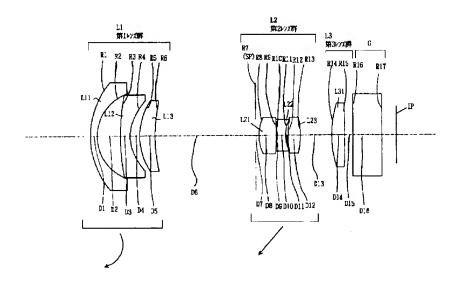
【図27】



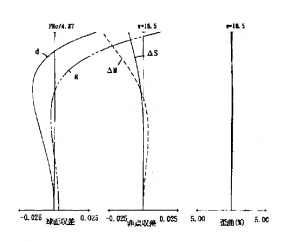
【図30】



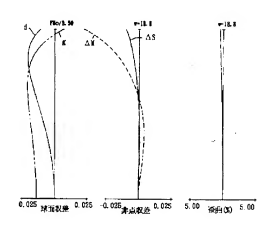
【図25】



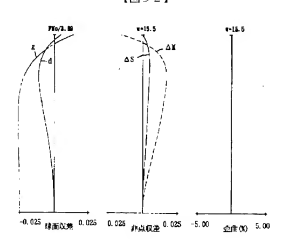
【図28】



【図31】

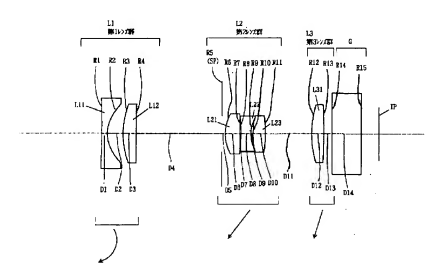


【図32】



(24))00-111798 (P2000 11t8

【図29】



フロントページの続き

ドターム(参考) 2HO87 KAO2 KAO3 MA12 MA14 NAO1

PA06 PA07 PA08 PA17 PA18

PB06 PB07 PB08 QA02 QA03

QA07 QA17 QA19 QA21 QA22

QA25 QA34 QA41 QA42 QA45

QA46 RA05 RA12 RA13 RA36

RA41 RA43 SA14 SA16 SA19

SA62 SA63 SA64 SB03 SB04

SB14 SB22 SB23

9A001_HH23